

Pressemitteilung
15. Mai 2026

Open Season für das Wasserstoff-Importterminal Wilhelmshaven

Uniper Hydrogen GmbH hat eine Open Season für Kapazitäten an seinem geplanten Wasserstoff-Importterminal in Wilhelmshaven gestartet.

Das Wilhelmshavener Wasserstoff-Importterminal wird den Import von Wasserstoff über Ammoniak ermöglichen. Nach dem Entladen des Ammoniaks wird dieses in einem großtechnischen Ammoniak-Cracker vor Ort aufgespalten und der Wasserstoff in das deutsche Wasserstoff-Kernnetz eingespeist. Darüber hinaus bestehen geeignete Bahnverlade-Kapazitäten für den sicheren und effizienten Transport von Ammoniak über die Schiene. Mit einer jährlichen Importkapazität von bis zu 2,6 Millionen Tonnen Ammoniak, was rund 350.000 Tonnen Wasserstoff entspricht, ist das Projekt ein wichtiger Bestandteil der künftigen Wasserstoffinfrastruktur in Deutschland.

Die Open Season wird in zwei aufeinanderfolgenden Phasen durchgeführt. In der ersten Phase sind interessierte Marktteilnehmer aufgefordert, eine Interessenbekundung einzureichen, in der sie ihre gewünschte Kapazität angeben und eine Teilnahmegebühr entrichten. Im anschließenden Zuteilungsverfahren wird die Kapazitätsreservierung bestätigt. In der zweiten Phase werden Eckpunkte als Grundlage für den Terminalnutzungsvertrag ausgegeben, der mit den teilnehmenden Kapazitätsnutzern entwickelt wird. Der Prozess endet mit der Unterzeichnung des Terminalnutzungsvertrags, wodurch eine verbindliche Kapazitätsbuchung zustande kommt.

Interessierte Parteien werden gebeten, sich für die Open Season anzumelden und die erforderlichen Unterlagen für die Bonitäts- und Identitätsprüfung (KYC) bis zum 15. Juni 2026, 23:59 Uhr MESZ, per E-Mail (h2-terminal-whv@uniper.energy) einzureichen, um weitere Informationen zu den Teilnahmebedingungen und Zeitplänen zu erhalten.

Über Uniper

Uniper mit Sitz in Düsseldorf ist ein europäisches Energieunternehmen mit globaler Reichweite. Mit rund 7.000 Mitarbeitern spielt das Unternehmen eine zentrale Rolle bei der Sicherung der Energieversorgung in Europa – insbesondere in seinen Kernmärkten Deutschland, Großbritannien, Schweden und den Niederlanden. Mit 18,5 Gigawatt Erzeugungskapazität ist Uniper das Rückgrat einer zuverlässigen Stromerzeugung. Als führender Gashändler und einer der wichtigsten LNG-Importeure Nordwesteuropas stärkt Uniper die Versorgungssicherheit mit einem breiten Beschaffungsportfolio. Durch Investitionen in erneuerbare Energien, Wasserstoff und andere kohlenstoffarme Energieträger treibt Uniper zudem die Transformation der Energiewirtschaft voran. In seinem Heimatmarkt Deutschland versorgt Uniper rund 1.000 Kommunen und Industrieunternehmen mit Energie und Dienstleistungen. Darüber hinaus ist Uniper Deutschlands größter Betreiber von Gasspeichern und Wasserkraftwerken.

Diese Pressemitteilung kann bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen enthalten, die auf den gegenwärtigen Annahmen und Prognosen der Unternehmensleitung der Uniper SE und anderen ihr derzeit verfügbaren Informationen beruhen. Verschiedene bekannte wie auch unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die

Uniper SE
Holzstraße 6
40221 Düsseldorf
www.uniper.energy

Für Rückfragen steht zur Verfügung:

Julia Grebe
M +49 170 7159505
julia.grebe@uniper.energy

Möchten Sie Uniper-Meldungen per E-Mail erhalten?
Abonnieren Sie sie auf
www.uniper.energy/news/de



Finanzlage, die Entwicklung oder die Performance der Gesellschaft wesentlich von den in dieser Presseerklärung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Die Uniper SE beabsichtigt nicht und übernimmt keine Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben und an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.